

SCHEMA TECNICA SEGA DA AUTOPSIA**HB8891 GOLD Plus Autopsy**

Modello	AUTOPSY PLUS
Materiali	Corpo in plastica anti-urto, testa in alluminio, lama in titanio
Meccanica	Su cuscinetti a rullo e cuscinetti a sfera
Rumorosità	Da 58 a 75 db. (in funzione della velocità)
Assorbimento	180 W
Alimentazione	220-240 V – 50 Hz.
Velocità	Regolabile in continuo da 12000 a 21000 oscillazioni/min
Peso	Kg. 1,4
Cavo elettrico di alimentazione	m. 3 con spina Shuko
Sicurezza e conformità a normative	ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, CEI 93/42, sicurezza elettrica: CEI 62/5 Classe di sicurezza elettrica: II, doppio isolamento

La sega oscillante HB8891 è stata progettata per l'uso in Anatomia Patologica ed ha la sezione meccanica (parte color oro) smontabile ed autoclavabile . Monta tutte le lame dedicate sia circolari che sagittali.



ASPIRATORE DI POLVERI

Modello	D-W
Materiali	Plastica anti-urto, acciaio e alluminio verniciato
Rumorosità	Max. 63 db.
Assorbimento	1200 W
Alimentazione	220-240 V – 50 Hz.
Avviamento	Automatico all'accensione della sega (o manuale)
Arresto	Automatico, dopo 15 secondi dallo spegnimento della sega
Volume contenitore polveri	35 lt
Depressione massima	235 mbar
Flusso di aspirazione	57 l/sec.
Filtro standard	Autopulente, capacità filtrante 99,97 % per particolato $\oplus 0,5 \mu$
Filtro HEPA (opzionale)	Autopulente, capacità filtrante 99,97 % per particolato $\oplus 0,3 \mu$
Dispositivo AUTOPULENTE	Meccanico, automatico e manuale
Maniglia di guida e porta sega	Regolabile da 95 a 120 cm. con supporto porta sega e cavo
Cuffia di aspirazione	Alluminio verniciato con innesto tubo a 90°
Tubo di aspirazione corrugato	mt. 2
Dimensioni max. d'ingombro	cm. 35x80x120 h. con maniglia di guida ad altezza massima
Peso	Kg. 9,5
Cavo di alimentazione	mt. 7
Ruote di movimentazione	n.2 fisse diam. 180 mm e 2 piroettanti diam. 50 mm.
Peso	Kg. 9,5
Sicurezza e conformità a normative	EN 60 335-1, EN 60335-2-69, EN 61000-3-2:2000, EN 61000-3-3:1995 + A1:2001, EN 55014-1:2000+A1:2001, EN 55014-2:1997 ISO 9001:2000, ISO 13485:2003 Classe di sicurezza elettrica: II, doppio isolamento

L'aspiratore di polveri D-W è stato ottimizzato per l'uso in Anatomia Patologica con sacchi di raccolta per materiale umido cod. 8886-02 e filtro Eco-Flat per l'aria in uscita.

